

Escola _____

Professor(a): _____ Data: _____

Aluno(a): _____



Viviane Aragão

@sugestoes.pedagogicas

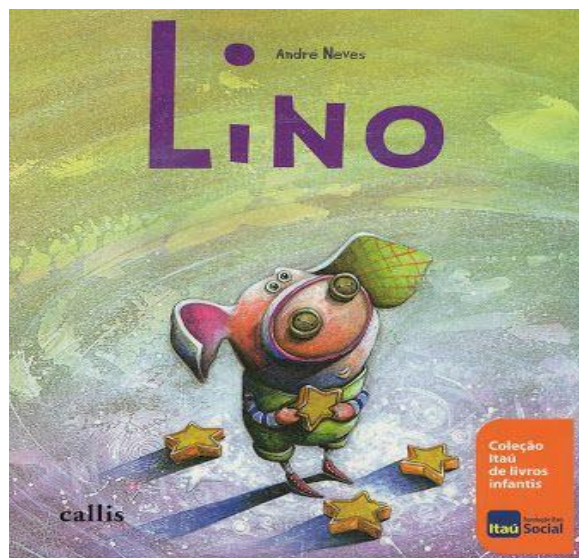
ATIVIDADE BASEADA NO LIVRO “LINO”

1) OBSERVE A CAPA DO LIVRO E COMPLETE A FICHA ABAIXO.

AUTOR

TÍTULO DO LIVRO

EDITORA



2) COM O ALFABETO MÓVEL, MONTE E COLE O NOME DE CADA PERSONAGEM DA HISTÓRIA.



--	--	--	--



--	--	--



--	--	--	--	--	--	--

3) PINTE APENAS AS FRASES QUE CARACTERIZAM A PERSONAGEM LUA.

ERA UMA COELHINHA BRANCA.

INVENTAVA MÚSICAS LEGAIS

ERA UMA MENINA.

FOI COLOCADO NUMA CAIXA.

GOSTAVA DE APOSTAR CORRIDA.

ERA UM PORQUINHO.

4) SUBSTITUA CADA FIGURA PELA LETRA INICIAL DE SEU NOME E DESCUBRA QUAL SENTIMENTO ESTÁ SENDO RETRATADO PELA HISTÓRIA.



Escola _____
Professor(a): _____ Data: _____
Aluno(a): _____



ATIVIDADE BASEADA NO LIVRO “LINO”

1) Após a leitura, responda.

a) Qual é o título do livro?

R: _____

b) Quem é o autor da história?

R: _____

c) Quem são os personagens da historinha?

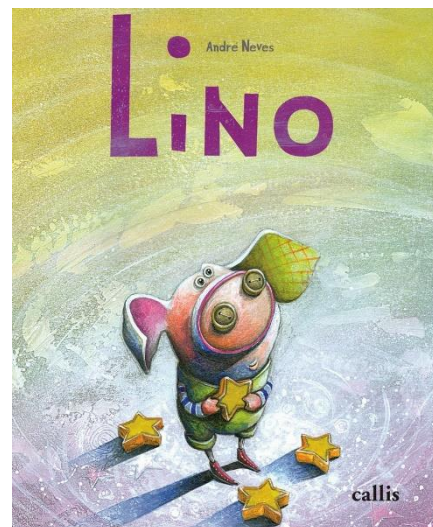
R: _____

d) Onde Lino e Lua viviam?

R: _____

e) Lino acreditava que Lua havia desaparecido. O que você acha que aconteceu com ela?

R: _____



2) Substitua cada figura pela letra inicial de seu nome e descubra qual sentimento está sendo retratado pela história.



3) De acordo com a historinha lida, é correto afirmar que:

(A) Lino e Lua são animais que vivem em um zoológico.

(B) Lino e Lua são brinquedos e sempre estiveram juntos desde que vieram da fábrica de brinquedos.

(C) Estrela também é um brinquedo da loja.

(D) Lino e Lua desapareceram misteriosamente da loja de brinquedos.

4) Pinte apenas as frases que caracterizam a personagem Lua.



Era uma coelhinha branca.

Era um porquinho.

Gostava de apostar corrida.

Inventava músicas legais

Foi colocado numa caixa.

- 5) Numere os fatos de acordo com a ordem em que aparecem na história.
- () Lino foi colocado em uma caixa.
 - () Lino via Lua pela Janela todas as noites enquanto Estrela sonhava.
 - () Lino acordou triste pois Lua havia desaparecido da loja de brinquedos.
 - () Quando a caixa abriu Lino encontrou uma menina chamada Estrela.
 - () Estrela levou Lino para escutar a Lua.

6) A expressão de Lino, apresentada na cena abaixo, nos mostra que ele está:

- (A) feliz.
- (B) com medo.
- (C) triste.
- (D) envergonhado.



Você é o(a) autor(a)!!!

Vamos construir um novo desfecho para essa historinha!! Capriche na criatividade!

Estrela brincou com Lino.

Os dois redopiaram de mãos dadas até ficarem tontos de se deixar cair no chão de tanto rir.

Lino aos poucos se acostumou com aquele jeito divertido de Estrela ser.

Uma noite, entre tantas rodas e redopios, voltas e reviravoltas, a menina decidiu fazer uma surpresa para seu melhor amigo.

Então...



Escola _____

Professor(a): _____ Data: _____

Aluno(a): _____



Viviane Aragão

@sugestoes.pedagogicas

SÓ PROBLEMINHAS!

1) Qual é o resultado?

a) A loja de brinquedos recebeu 375 produtos na segunda-feira e 452 produtos na terça-feira. Ao todo, quantos produtos a loja de brinquedos recebeu?

Resposta: _____

Cálculo

b) A loja de brinquedos tinha 352 carrinhos em miniaturas. Em uma semana vendeu 238. Quantos carrinhos ainda restam para serem vendidos?

Resposta: _____

Cálculo

c) Os 375 produtos que a loja de brinquedos recebeu foram organizados igualmente em 15 caixas. Quantos brinquedos havia em cada caixa?

Resposta: _____

Cálculo

d) Na loja de brinquedos havia uma estante reservada apenas para os cofrinhos. Em cada prateleira havia 28 desse produto. Sabendo que a estante era formada por 12 prateleiras, quantos cofrinhos ao todo havia na estante?

Resposta: _____

Cálculo

ATIVIDADE BASEADA NO LIVRO “LINO”

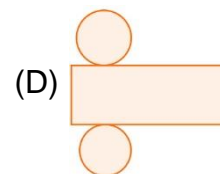
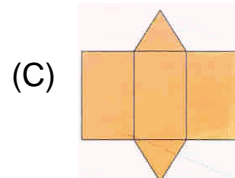
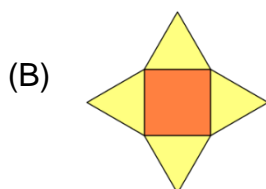
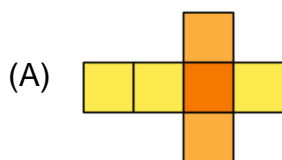
1) Observe o modelo da caixa em que Lino foi colocado e responda às questões a seguir.



- Esta caixa tem o formato de qual figura geométrica?

- (A) Prisma
(B) Cubo
(C) Cilindro
(D) Pirâmide

- Qual das alternativas abaixo apresenta a planificação desta caixa?



2) Observe o gráfico com os brinquedos mais vendidos na loja.

a) Qual é o brinquedo mais vendido?

R: _____

b) Qual brinquedo tem 120 unidades vendidas atualmente?

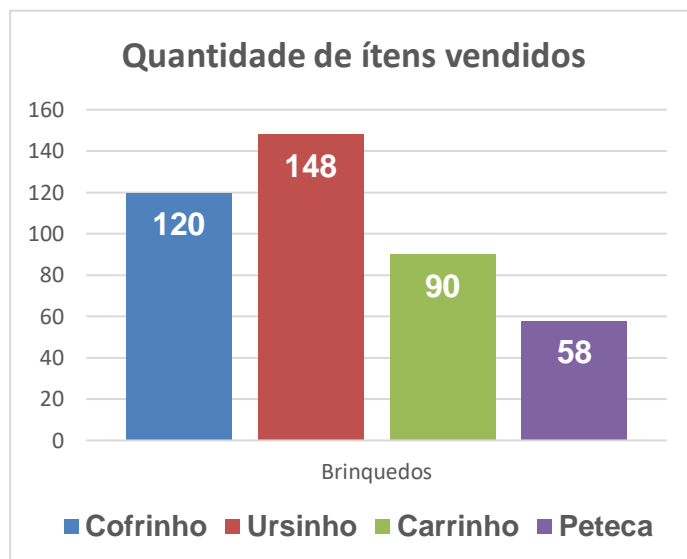
R: _____

c) Quantas unidades o brinquedo menos vendido alcançou até agora?

R: _____

d) Quantas unidades de carrinhos foram vendidas?

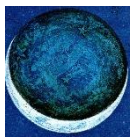
R: _____



Escola _____
Professor(a): _____ Data: _____
Aluno(a): _____



ATIVIDADE BASEADA NO LIVRO “LINO”



No final da história, Estrela leva Lino para ver a Lua, satélite natural, e o perquinho acredita ter reencontrado a coelhinha que convivia com ele na loja de brinquedos.

1) A Lua, como todo satélite natural é uma astro iluminado. Assinale a alternativa que justifique a possibilidade de conseguirmos enxergar a Lua da superfície terrestre.

(A) Conseguimos ver a Lua da superfície terrestre porque ela fica localizada a poucos metros da Terra.

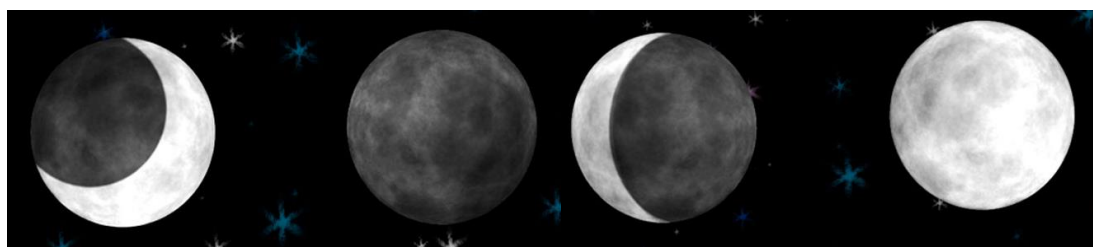
(B) Conseguimos ver a Lua da superfície terrestre porque a face da Lua voltada para a Terra é iluminada pela luz solar.

(C) Conseguimos ver a Lua da superfície terrestre porque ela fica parada e não se desloca ao redor da Terra.

(D) Conseguimos ver a Lua da superfície terrestre porque o Sol desaparece no momento em que a Lua surge no Céu.



2) A Lua realiza uma volta completa ao redor da Terra a cada 28 dias. Ao fazer esse movimento, ela muda de posição em relação ao sol, que é a fonte da luz que ela reflete. Por isso, ela aparece sob diferentes aspectos, conhecidos como fases da Lua. Escreva as fases da Lua representadas pelas imagens abaixo.



3) Em relação às Fases da Lua, assinale a alternativa correta.

(A) O ciclo de Fases da Lua dá origem às estações do ano.

(B) O ciclo de Fases da Lua nos permite a contagem exata das horas.

(C) O ciclo de Fases da Lua foi uma forma que as pessoas encontraram para contar a passagem do tempo.

(D) Cada ciclo de Fases da Lua dura aproximadamente 3 meses.

Escola _____

Professor(a): _____ Data: _____

Aluno(a): _____

ATIVIDADE BASEADA NO LIVRO “LINO”

Faça bolinhas de papel e cole nos cabelos da Estrela. Em seguida, recorte e cole as letras para formar o nome da personagem.



--	--	--	--	--	--	--

A	L	E	R	T	S	E
---	---	---	---	---	---	---

A	L	E	R	T	S	E
---	---	---	---	---	---	---

A	L	E	R	T	S	E
---	---	---	---	---	---	---

A	L	E	R	T	S	E
---	---	---	---	---	---	---

A	L	E	R	T	S	E
---	---	---	---	---	---	---

A	L	E	R	T	S	E
---	---	---	---	---	---	---

A	L	E	R	T	S	E
---	---	---	---	---	---	---

I	L	O	N	U	L	A
A	L	E	S	T	R	E

I	L	O	N	U	L	A
A	L	E	S	T	R	E

I	L	O	N	U	L	A
A	L	E	S	T	R	E

I	L	O	N	U	L	A
A	L	E	S	T	R	E

I	L	O	N	U	L	A
A	L	E	S	T	R	E

I	L	O	N	U	L	A
A	L	E	S	T	R	E

I	L	O	N	U	L	A
A	L	E	S	T	R	E

I	L	O	N	U	L	A
A	L	E	S	T	R	E

I	L	O	N	U	L	A
A	L	E	S	T	R	E

I	L	O	N	U	L	A
A	L	E	S	T	R	E

I	L	O	N	U	L	A
A	L	E	S	T	R	E

I	L	O	N	U	L	A
A	L	E	S	T	R	E

I	L	O	N	U	L	A
A	L	E	S	T	R	E

I	L	O	N	U	L	A
A	L	E	S	T	R	E

I	L	O	N	U	L	A
A	L	E	S	T	R	E

I	L	O	N	U	L	A
A	L	E	S	T	R	E

Escola _____

Professor(a): _____ Data: _____

Aluno(a): _____

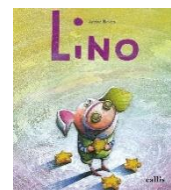


Viviane Aragão

@sugestoes.pedagogicas

ATIVIDADE BASEADA NO LIVRO "LINO"

20 de julho - Dia do Amigo



1) Um dos sentimentos abordados pelo livro "Lino" é a **AMIZADE**. Escolha apenas um amigo e responda alguns fatos sobre ele e a amizade entre vocês.



a) Nome do(a) amigo(a): _____

b) Como vocês se conheceram? _____

c) O que vocês mais gostam de fazer juntos? _____

d) Um momento especial junto com seu amigo(a): _____

2) Escreva uma atitude do seu amigo que te deixa:



Feliz



Triste



Zangado(a)

3) Uma amizade deve ser regida por valores. Localize no diagrama abaixo 8 valores que não podem faltar em uma amizade.

M	C	A	S	D	F	E	P	E	M	I	Z	P	L
S	O	L	I	D	A	R	I	E	D	A	D	E	S
A	N	B	A	L	O	M	R	T	U	O	V	R	T
M	F	I	S	I	N	C	E	R	I	D	A	D	E
O	I	D	A	S	R	T	O	D	A	R	E	Ã	O
D	A	F	E	T	O	P	A	I	J	O	L	O	S
E	N	F	E	I	T	O	S	Á	D	A	D	I	R
F	Ç	B	U	F	I	D	E	L	I	D	A	D	E
U	A	M	A	R	T	G	H	O	L	T	U	I	R
O	D	I	A	B	T	O	U	G	B	J	P	M	O
P	R	E	S	P	E	I	T	O	A	F	O	N	S